

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati F., Yulnawati, R. Muhammad dan I.A. Raden. 2015. Abnormalitas Spermatozoa Domba dengan Frekuensi Penampungan Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodivisi Indonesia*. 1 (4) : 930-934.
- Amri, U. 1992. Beberapa Ukuran Tubuh Sebagai Penduga Bobot Karkas pada Ternak Domba Lokal. *Tesis*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat , 2017. *Statistik Jawa Barat Tahun 2017*. JakartaPusat : Badan Pusat Statistik
- Damron, W.S. 2006. *Introduction to Animal Science*. 3rd Edition. Pearson Educatio, Upper Saddle River, New Jersey.
- Departemen Pertanian. 2006. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 36/Permentan/OT.140/8/2006 tentang Sistem Perbibitan Ternak Nasional. Kementerian Pertanian
- Gunawan A., K. Jamal dan C. Sumantri. 2008. Pendugaan Bobot Badan Melalui Analisis Morfometrik dengan Pendekatan Regresi Terbaik *Best - Subset* pada Domba Garut Tipe Pedaging, Tangkas dan Persilangannya. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 11 (1) : 1 – 6.
- Gunawan A., R. Mulyono dan C. Sumantri 2011. Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Domba Garut Tipe Tangkas, Tipe Pedaging dan Persilangannya Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Animal Production*.11(1):8-14.
- Handiwirawan. E., R.R. Noor., C. Sumantri and Subandriyo. 2011. The Differentiation of Sheep Breed Based on the Body Measurements. *Journal Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 36(1): 1-8
- Hassen H, M. Baum, B. Rischkowsky, M. Tibbo, 2012. Phenotypic Characterization of Ethiopian Indigenous goat populations. *Afr J Biotechnol*. 11:13838-13846.
- Heriyadi, D., A. Sarwestri, dan D.C. Budinuryanto. 2001. Ngawangkong Peternak Domba Tangkas. *Laporan Penelitian*. Kerjasama antara Fakultas Peternakan, IKA Fakultas Peternakan, dan Pusat Dinamika Pembangunan Universitas Padjadjaran. Bandung
- Heriyadi, D. 2005. Identifikasi Sifat-sifat Kualitatif Domba Garut Jantan Tipe Tangkas. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5(2): 47-52
- Heriyadi, D. 2006. Identifikasi Sifat – Sifat Kuantitatif Domba Garut Betina. *Jurnal Agroland*. 13(1)
- Heriyadi, D., A. Sarwesti dan S. Nurachma. 2012. Sifat-Sifat Kuantitatif Sumber Daya Genetik Domba Garut Jantan Tipe Tangkas Di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. Vol. 14, .(2):101 – 106

- Inounu, Ismeth., D. Ambarawati dan R.H. Mulyono. 2009. Pola Warna Bulu pada Domba Garut dan Persilangannya. *JITV* 14(2): 118-130.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2914/kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Domba Garut.
- Mansjoer S.S., T. Kertanugraha dan C. Sumantri. 2007. Estimasi Jarak Genetik antar Domba Garut Tipe Tangkas dengan Tipe Pedaging. *Med. Peternakan* 30:129-138.
- Mulliadi, D. 1996. Sifat Fenotifik Domba Priangan di Kabupaten Pandeglang dan Garut. *Disertasi*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ni'am, H. U. M., A. Purnomoadi dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina pada Berbagai Kelompok Umur. *Animal Agriculture Journal* 1: 541 - 556.
- Noor, R. R. 2008. *Genetika Ternak*. Cetakan keempat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratama. A. A, E. Purbowati, C.M.S. Lestari. 2016. Hubungan Antara Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Domba Wonosobo Jantan di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Agromedia*, Vol. 34, No. 2. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang
- Pusparini, A., I. Heni dan N. Siti. 2015. Seleksi Awal Performa Calon Bibit Domba Garut Jantan dan Betina di UPTD BPPTD Margawati Garut. *Student E-Journal*. 4 (4).
- Riwantoro. 2005. Konservasi Plasma Nutfah Domba Garut dan Strategi Pengembangannya Secara Berkelanjutan. *Disertasi*. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rizal M., Herdis dan S. Insun. 2013. *Fetal Bovine Serum* dalam Pengencer Tris Mempertahankan Kehidupan dan Keutuhan Membran Plasma Spermatozoa Semen Beku Domba Garut. *Jurnal Veteriner*. 14 (4) : 437-443.
- Salamena, J.F. 2003. Strategi Pemuliaan Ternak Domba Pedaging di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*.
- Salindri, F.O. Hidayat, B dan Ibrahim, N. 2018. Estimasi Bobot Ternak Karkas Domba Berdasarkan Metode Segmentasi *Snake* dan Klasifikasi *Learning Vectr Quantization* (LVQ). *e-Procceding of Engineering*. 5 (3) : 4773.
- Semakula, J., D. Mutetikka, R. D. Kugonza and D. Mpairwe. 2010. Variability in Body Morphometric Measurement's and Their Application in Predicting Live Body Weight of Mubende and Small East African Goat Breeds in Uganda. *Middle East J. Sci. Rest*. 5(2) : 98-105.
- Sodik, A dan A. Zainal. 2002. *Penggemukan Domba*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Soenarjo. 1988. *Buku Pegangan Ilmu Tilik Ternak*. Cetakan 1. Penerbit C.V. Baru. Jakarta.
- Sugeng, Y.B. dan Sudarmono. 2003. *Beternak Domba*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Cetakan ke-16. Alfabeta. Bandung.
- Sumoprastowo. 1993. *Beternak Domba Pedaging dan Wol*. Bhatara. Jakarta.
- Sutiyono, B., J.W. Nurul dan P. Endang. 2006. Studi performans induk kambing Peranakan Ettawa berdasarkan jumlah anak sekelahiran di Desa Banyuringin Kecamatan Singorojo Kabupaten Kendal. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*
- Tama, W. A., M. Nasich dan S. Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara Lingkar Dada, Panjang dan Tinggi Badan dengan Bobot Badan Kambing Senduro Jantan di Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26 (1): 37 – 42.
- Trisnawanto, R. Adiwiranti dan W.S. Dilaga. 2012. Hubungan Antara Ukuran Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Dombos Jantan. *Animal Agriculture Journal*. 1 (1) : 653 – 668.
- Victori A, E Purbowati, C.M.S. Lestari. 2016. Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Ettawah Jantan di Kabupaten Klaten. *J Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26:23-28.
- Wahyuni V, L.O. Nafiu, M.A. Pagala. 2016. Karakteristik Fenotipik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kambing Kacang di Kabupaten Muna Barat. *J Ilmu Teknologi Peternakan Tropis*. 1:21-30.
- Wijaya, S, K. Tumbelaka, L. Supriatna, dan D. Tambajong. 2019. Evaluasi Status Reproduksi Domba Garut JantannTip Tangkas. *Veterinaria Indonesia*. 7(1) : 55-63.